



P\_2391516

PZ-OP-II.7222.19.2019.KU

Warszawa, 27 stycznia 2021 r.

### **DECYZJA Nr 8/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2 - 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Wereszczyńskiego zamieszkałego w miejscowości [REDAKTOWANE]

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Michałowi Wereszczyńskiemu zamieszkałemu w miejscowości [REDAKTOWANE] (NIP: 821-231-38-25; REGON: 712-575-991) na prowadzenie instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu o łącznej obsadzie 560 000 sztuk zlokalizowanej na terenie działek nr ew. 1032/1, 1032/2, 1373, 1033, 1347, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038 w miejscowości Niemojki 223A, gmina Łosice, powiat łosicki i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu w systemie ściółkowym.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

##### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk brojlerów kurzych.

W skład instalacji wchodzi:

1. 10 budynków inwentarskich w tym:
  - osiem (K1-K5 i K7-K9) o powierzchni użytkowej 2608,30 m<sup>2</sup> i obsadzie początkowej 60 000 szt.
  - dwa (K6 i K10) o powierzchni użytkowej 1778,40 m<sup>2</sup> i obsadzie początkowej 40 000 szt. wyposażonych w:
    - 1) system wentylacji mechanicznej:
      - a) budynki K1-K4 wyposażone w 19 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m<sup>3</sup>/h, h = 8,15 m, d = 0,63 m i 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 41306 m<sup>3</sup>/h, 8 sztuk h = 1,6 m i 2 sztuki h = 3,1 m,
      - b) budynek K5 wyposażony w 19 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m<sup>3</sup>/h, h = 7,35 m, d = 0,63 m i 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 41306 m<sup>3</sup>/h, h = 1,6 m,

- c) budynki K7 i K9 wyposażone w 20 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m<sup>3</sup>/h, h = 6,95m d = 0,63 m i 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41306 m<sup>3</sup>/h, h = 1,6 m,
  - d) budynek K8 wyposażony w 19 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m<sup>3</sup>/h, h = 7,35 m d = 0,63 m i 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41306 m<sup>3</sup>/h, h = 1,6 m,
  - e) budynki K6 i K10 wyposażone w 14 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m<sup>3</sup>/h, h = 7,00 m d = 0,63 m i 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41306m<sup>3</sup>/h, h = 1,6 m,
- 2) system schładzania,
  - 3) system oświetleniowy,
  - 4) system pojenia,
  - 5) system dystrybucji paszy,
  - 6) instalację elektryczną,
2. dwadzieścia silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 22 Mg każdy,
  3. sześć zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności 12,50 m<sup>3</sup>każdy,
  4. ujęcie wody składające się z 2 studni (podstawowa i awaryjna) wraz z hydrofornią ze stacją uzdatniania wody (SUW) i zbiornikiem na wody popłuczne o pojemności całkowitej 10 m<sup>3</sup>,
  5. magazyn padłych sztuk – konfiskator kontenerowy.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Na fermie prowadzona jest hodowla brojlerów rzeźnych ciężkich ras. Jeden cykl produkcyjny trwa 45 – 47 dni, gdzie sam chów trwa 42 zaś przerwa produkcyjna około 3-5 dni, w czasie której następuje usuwanie pomiotu, czyszczenie, dezynfekcja i zasiedlanie piskląt, co daje w ciągu roku 7cykli. Na fermie będzie prowadzona hodowla ściółkowa, w której wykorzystuje się słomę pszenną, żytnią, pszenżytnią.

Brojlery przekazywane są do ubojni w 2 etapach po upływie 35 dni i osiągnięciu wagi ok. 1,6 kg oraz 42dni do wagi ok. 2,5 kg. Podebraniu przy wadze ok. 1,6 kg podlegało będzie ok. 30% brojlerów.

Woda co celów produkcyjnych, bytowych oraz przeciwpożarowych pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni głębinowych (podstawowej i awaryjnej). Wszystkie kurniki wyposażone są w liniowy system poidel smoczkowych. W kurnikach wykorzystywany jest karmidłowy system żywienia drobiu składający się z karmideł, systemu zadawania paszy, kosza zasypowego oraz silosów paszowych po dwa przy każdym z kurników. Źródłem zaopatrzenia fermy w ciepło jest kotłownia węglowa.

Wytworzony pomiot przekazywany jest w całości innym podmiotom gospodarczym celem odzysku lub unieszkodliwienia np. do produkcji podłoża do uprawy pieczarek lub alternatywnie do rolniczego wykorzystania. Dezynfekcja odbywa się po każdym cyklu produkcyjnym i wykonywana jest przez firmę zewnętrzną zaraz po usunięciu pomiotu. Dezynfekcja linii do pojenia odbywa się w czasie trwania cyklu. W jednym cyklu produkcyjnym docelowo wyhodowanych zostanie 560 000 sztuk ptaków, co przy 7 cyklach produkcyjnych w ciągu roku daje 3 920 000 sztuk brojlerów.

#### III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
2. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.

3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia zapobiegających nawilżaniu ściółki.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników przed myciem.
7. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy, sieci kanalizacyjnej oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.
10. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
11. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
12. Unikanie rozsypywania paszy, okresowe i interwencyjne sprzątanie miejsc utrzymywania zwierząt.
13. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
14. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
15. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom, w chłodzonym kontenerze.
16. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
17. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

#### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Zastosowanie zoptymalizowanego, nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.
2. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
3. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

#### **V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii**

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt: łącznie:  $Q_r = 17736,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - 10,8 dm<sup>3</sup>/ptaka/cykl,
    - 75,6 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok,

- 2) cele porządkowe, tj. mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich –  
 $Q_r = 291,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- 3) chłodzenie hal chowu–  $Q_r = 900 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- 4) płukanie filtrów SUW–  $Q_r = 35,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy - 15680 Mg/rok,
3. Zużycie słomy– 1960 Mg/rok,
4. Zużycie energii elektrycznej– ok. 750 MWh/rok.

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji - fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$  w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chroniony akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej) zlokalizowane są:

- w kierunku zachodnim, w odległości ok. 280 m od granicy przedmiotowej fermy,
- w kierunku południowo-wschodnim, w odległości 330 m od granicy przedmiotowej fermy,
- w kierunku północnym, w odległości ok. 465 od granicy przedmiotowej fermy.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Budynki inwentarskie K1 – K10	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowych wydajnościach: $V = 12\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ (182 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 41306 \text{ m}^3/\text{h}$ (90 szt.)	16	-

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 do nr 14

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr K1 do nr K10

Rodzaj substancji	$\text{kgNH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$
Amoniak	0,01

Tabela 3. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza - wentylacja hal chowu

Nr budynku	System wentylacji
K1, K2, K3, K4	- 19 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej $12000 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość wylotu emitorów $h = 8,15 \text{ m}$ , średnica $d = 0,63 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty;

Nr budynku	System wentylacji
	- 10 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41306 m <sup>3</sup> /h, wysokości wylotów emitorów: h = 1,6 m dla 8 szt., h = 3,1 m dla 2 szt.; średnica wylotu d = 1,4 m; wylot boczny (poziomy)
K5	- 19 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12000 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 7,35 m; średnica d = 0,63 m, wylot pionowy otwarty; - 10 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41306 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 1,6 m; średnica wylotu d = 1,4 m; wylot boczny (poziomy)
K7, K9	20 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12000 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 6,95 m; średnica d = 0,63 m; wylot pionowy otwarty; - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41306 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 1,6 m; średnica wylotu d = 1,4 m; wylot boczny (poziomy)
K8	19 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12000 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 7,35 m; średnica d = 0,63 m; wylot pionowy otwarty; - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41306 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 1,6 m; średnica wylotu d = 1,4 m; wylot boczny (poziomy)
K6, K10	14 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12000 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 7,00 m; średnica d = 0,63 m; wylot pionowy otwarty; - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 41306 m <sup>3</sup> /h; wysokość wylotu emitorów h = 1,6 m; średnica wylotu d = 1,4 m; wylot boczny (poziomy)

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla kurników nr K1, K2, K3, K4, K5, K8, o obsadzie maksymalnej 60000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0960
Siarkowodór	0,00192
Pył ogółem	0,12600
Pył zawieszony PM10	0,12600
Pył zawieszony PM2,5	0,01386

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurników nr K7 i K9 o obsadzie maksymalnej 60000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,09601
Siarkowodór	0,00200
Pył ogółem	0,12601
Pył zawieszony PM10	0,12601
Pył zawieszony PM2,5	0,01386

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurników K6 i K10 o obsadzie maksymalnej 40000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,06401
Siarkowodór	0,00128
Pył ogółem	0,08401
Pył zawieszony PM10	0,00924
Pył zawieszony PM2,5	0,08401

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów dachowych kurników K1, K2, K3, K4, K5, K8

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00505
Siarkowodór	0,00010
Pył ogółem	0,00663
Pył zawieszony PM10	0,00633
Pył zawieszony PM2,5	0,00073

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów dachowych kurników K7, K9

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00480
Siarkowodór	0,00010
Pył ogółem	0,00630
Pył zawieszony PM10	0,00630
Pył zawieszony PM2,5	0,00069

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów dachowych kurników K6, K10

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00457
Siarkowodór	0,00009
Pył ogółem	0,00600
Pył zawieszony PM10	0,00600
Pył zawieszony PM2,5	0,00066

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurników K1, K2, K3, K4, K5

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00619
Siarkowodór	0,00012
Pył ogółem	0,00812
Pył zawieszony PM10	0,00812
Pył zawieszony PM2,5	0,00089

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurników K7, K9

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00695
Siarkowodór	0,00014
Pył ogółem	0,00912
Pył zawieszony PM10	0,00912
Pył zawieszony PM2,5	0,00100

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurnika K8

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00710
Siarkowodór	0,00014
Pył ogółem	0,00932
Pył zawieszony PM10	0,00932
Pył zawieszony PM2,5	0,00103

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurników K6 i K10

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00530
Siarkowodór	0,00011
Pył ogółem	0,00696
Pył zawieszony PM10	0,00696
Pył zawieszony PM2,5	0,00077

Tabela 14. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	6,3205
Siarkowodór	0,1272
Pył ogółem	8,2971
Pył zawieszony PM10	8,2971
Pył zawieszony PM2,5	0,9127

### 3. Zagospodarowanie obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 5695,20 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad w procesie odzysku;

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.  
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 15.

Tabela nr 15. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki.</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potas (K<sub>2</sub>O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża)</p> <p>Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.</p>	02 01 06	5695,20	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę.</p> <p>Skład: celuloza. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.</p>	15 01 01	1,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone.</p> <p>Skład: Tworzywa sztuczne PE, PP lub PCV, pozostałości środków zawierających roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Odpady działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8), uczulające (HP13).</p>	150110*	0,100	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.</p> <p>Odpady stanowią zużyte ubrania, rękawice ochronne oraz czyściwo. Skład: tekstylia powleczone gumą, poliester, fizeolina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.</p>	15 02 03	0,300	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, na utwardzonym podłożu w wiacie magazynowej, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol izopropylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, i inne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8).]</p>	15 02 02*	0,500	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, na utwardzonym podłożu w wiacie magazynowej, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte urządzenia, w tym lampy oświetleniowe.</p> <p>Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu.</p> <p>Odpady nie ulegające biodegradacji toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7).</p>	16 02 13*	0,01	<p>Odpad magazynowany w pojemniku w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem w czasie magazynowania i transportu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,

- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
  - c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
  - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
  - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - f) prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
    - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
    - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
    - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
    - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
  - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni, tj. studni nr 1 (podstawowej) zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 1032/2obręb ewidencyjny 0010 w miejscowości Niemojki, gmina Łosice (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X-5791519,73 Y-8412251,06) oraz ze studni nr 2 (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X-5791525,24 Y-8412249,00), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,00227 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 9,72 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{srd}} = 127,2 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 35090 \text{ m}^3/\text{rok},$$

- przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $S = 1,15 \text{ m}$ .
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
  3. Warunki poboru wód podziemnych:
    - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
    - 2) praca studni nr 2 w przypadku awarii studni nr 1;
    - 3) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
    - 4) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
    - 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
    - 6) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
    - 7) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni,
  4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### **VIII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Mycie hal nie odbywa się równocześnie. Ścieki odprowadzane są do 6 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności  $12,5 \text{ m}^3$  każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 291,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Temperatura  $< 35^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) -  $6,5 \div 9,0$

$\text{CHZT}_{\text{Cr}} < 3000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

$\text{BZT}_5 < 500 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Zawiesiny ogólne  $< 600 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Azot amonowy  $< 350 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$

Fosfor ogólny  $< 50 \text{ mgP}/\text{dm}^3$

Ponadto w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z ujęcia wód podziemnych, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności całkowitej  $10,0 \text{ m}^3$ , a następnie wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych wynosi  $Q_r = 35,3 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład wód popłucznych:

żelazo <120 mg/dm<sup>3</sup>  
zawiesiny ogólne <250 mg/dm<sup>3</sup>

#### **IX. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

#### **X. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepelnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
5. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, o szczelnym, utwardzonym podłożu.
10. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
11. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

#### **XI. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
  - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

## 2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
  - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
  - b) odzysku, jako odpad,
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z wykorzystaniem bilansu masowego azotu i fosforu w oparciu o zużycie paszy, zawartość białka ogólnego dawki pokarmowej, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

## 3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

## **XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2021 rok.

## **XIII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.

#### **XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Na budynku K1 oraz K6 na trzech wentylatorach dachowych, tj. drugim, środkowym i przedostatnim.

#### **XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

#### **XVI. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zwartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
  - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
  - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
  - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
  - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
  - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

#### **XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

#### **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej i uzdatnionej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących

- przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji,
  5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

## **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z 18lipca 2018 r. Pan Michał Wereszczyński, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie działek nr ew. 1032/1, 1032/2, 1373, 1033, 1347, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038 w miejscowości Niemojki 223A, gmina Łosice, powiat łosicki, województwo mazowieckie.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) zwanej dalej „Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 22 sierpnia 2018 r., wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r. poz. 1592) , która określiła nowe wymagania formalne jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym pismem z 21 września 2018 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych wynikających z powyższej zmiany ustawy..

Pismem z dnia 14 lutego 2019 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku, a pismem z 4 marca 2019 r. dodatkową autokorektę.



Pismem z dnia 12 marca 2019 r. tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień do złożonego wniosku.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Poś pismem z dnia 12 marca 2019 r. tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 12 lipca 2019 r. znak: PZ.5560.2.3.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji

Zawiadomieniem z dnia 25 lipca 2019 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Łosice. Zawiadomienie przekazano również do umieszczenia na terenie przedmiotowej instalacji.

Wnioskiem z dnia 21 sierpnia 2019 r. Stowarzyszenie Zielone Niemojki, zgłosiło chęć udziału w postępowaniu w sprawie. Po analizie przedłożonego wniosku, tut. organ postanowieniem z dnia 5 września 2019 r. odmówił dopuszczenia organizacji Stowarzyszenie Zielone Niemojki, do udziału na prawach strony w postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, z uwagi na brak spełnienia ustawowej przesłanki uczestniczenia organizacji ekologicznej w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, tj. prowadzenia przez organizację ekologiczną działalności przez minimum dwanaście miesięcy przed dniem wszczęcia postępowania.

Pismem z dnia 15 października 2019 r. znak: MM-IN.7024.137.2019.GG Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przekazał do wiadomości tut. organu pismo skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie w przedmiocie przeprowadzonej na terenie instalacji kontroli interwencyjnej w okresie od 19 sierpnia 2019 r. do 24 sierpnia 2019 r. Przeprowadzona przez Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska kontrola interwencyjna wykazała, że gospodarka wodno-ściekowa na terenie fermy drobiu prowadzona jest w sposób niezgodny z tym przedstawionym we wniosku. W związku z powyższym tut. organ przy piśmie z dnia 22 października 2019 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiocie występujących rozbieżności.

W odpowiedzi na ww. wezwanie wnioskodawca pismem z 14 listopada 2019 r zwrócił się z wnioskiem o zawieszenie postępowania do czasu opracowania dokumentacji będącej odpowiedzią na wezwanie tut organu. Postanowieniem z dnia 21 listopada 2019 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił postępowanie.

Pismem z 2 lipca 2020 r. Wnioskodawca zwrócił się o podjęcie postępowania. Ponadto ww. przedłożył uzupełnienie do wniosku. Postanowieniem z dnia 13 lipca 2020 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął postępowanie.

Z uwagi na zmianę zakresu wniosku pismem z dnia 12 sierpnia 2020 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym. Pismem z dnia 24 sierpnia 2020 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek.

Zawiadomieniem z dnia 9 września 2020 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z dnia 13 listopada 2020 r. poinformowano strony o toczącym się postępowaniu, o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 24 listopada 2020 r. PGW Wody Polskie – RZGW Lublin przedstawiło uwagi do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 10 grudnia 2020 r. wnioskodawca ustosunkował się do uwag złożonych przez PGW Wody Polskie – RZGW Lublin.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 30 grudnia 2020 r. ponownie poinformowano strony, o zebraniu materiału dowodowego, niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Niemojki, gmina Łosice, powiat łosicki, prowadzona przez Pana Michała Wereszczyńskiego, będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni, zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 1032/2 w miejscowości Niemojki, gmina Łosice, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, zamgławiania oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych, i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Stosownie do art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń

krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 304/4 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.).

Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza i manganu, prowadzący instalację zastosował system uzdatniania wody.

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 r. Nr 56, poz. 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Prowadzącego instalację zobowiązano ponadto, do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym oraz wód popłucznych z płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne

i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywać się może na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi teren zabudowy zagrodowej.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru i węglowodorów alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego

PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). Na terenie instalacji znajduje się instalacja energetycznego spalania paliw podlegająca obowiązkowi zgłoszenia w trybie art. 152 ustawy Poś.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Poś w decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT tj. zgodnie z BAT32 określono BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza dla każdego stanowiska dla kurcząt brojlerów.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W decyzji określone zostało usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

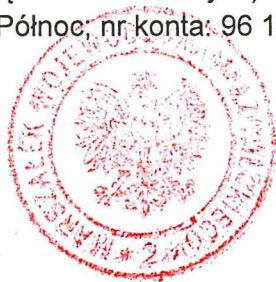
W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe

skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 19 lipca 2018 r. na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Praga Północ, nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Michał Wereszczyński
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie